

## Communiqué de presse

# Silham El Kasmi, diplômée de l'ENSTIB, lauréate du Prix des Ingénieurs de l'Année

### // RESUME

**Silham El Kasmi, ancienne élève-ingénieure de l'ENSTIB (Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois – Epinal – Vosges), l'une des 3 écoles d'ingénieurs de l'Université Henri Poincaré, fait partie des 9 ingénieurs distingués par le « Prix des Ingénieurs de l'année ».**

Elève-ingénieure de la promotion 1999 de l'ENSTIB, Silham El Kasmi avait effectué son stage de fin d'études chez Lapeyre, filiale de ST Gobain, où elle est aujourd'hui responsable Recherche et Développement Bois.

Avec son équipe, elle y a mis au point un traitement fondé sur un procédé chimique qui rend le bois insensible aux agressions extérieures ( eau, champignons, insectes ...). Ce traitement est aujourd'hui commercialisé.

Pour ces travaux, elle vient de recevoir le «Prix des Ingénieurs de l'année » décernés par «L'Usine Nouvelle », « Industrie et Technologies » et par le Conseil national des Ingénieurs et Scientifiques de France qui récompense des ingénieur(e)s qui se sont distingués par des innovations ou des projets remarquables.

9 prix ont été décernés par un jury composé notamment de 3 Prix Nobel de Physique et de Chimie, Georges Charpak, Pierre-Gilles de Gennes, Jean-Marie Lehn et de représentants de l'Industrie tels que les présidents de Siemens, EDF, EADS, Schneider electric, Thales, Alcatel, Areva....

Ce prestigieux jury de 33 personnalités a remis à Silham El Kasmi, 30 ans et benjamine des lauréats, le prix « Début prometteur ».

#### ENSTIB

- Ecole Nationale Supérieure des Technologies et Industries du Bois – Epinal – Vosges
- Seule Ecole publique d'ingénieurs en France à assurer la formation des cadres, la recherche et le transfert de technologies pour les industries du bois et des fibres naturelles
- Directeur : Pascal Triboulot
- Cette école délivre le Doctorat, 2 Masters, 1 Mastère avec le Centre des Hautes Etudes de la Construction, le Diplôme d'Ingénieur ENSTIB et 2 Licences professionnelles
- Elle accueille 300 étudiants sur son campus dont 187 élèves-ingénieurs et 30 doctorants (effectif en augmentation de + de 5%)
- Temps moyen d'insertion professionnelle : 1 mois
- La recherche s'effectue au sein du LERMAB (Laboratoire d'Etude et de Recherche sur le matériaux bois – Unité Mixte UHP- INRA), du Centre de Recherche en Automatique de Nancy (UMR Nancy-Université-CNRS) et du Laboratoire de Chimie du Solide Minéral (UMR UHP-CNRS-)
- Le transfert de technologie est fait par le CRITTBois créé par l'ENSTIB et implanté dans les locaux
- Certification qualité APECS

**>Contact :** Pascal Triboulot  
Directeur de l'ENSTIB  
Tel : 03.29.29.61.01

**>Contacts Presse :** Claire Bergerot  
Chargée de Communication  
Tel : 03.83.95.76.03

